

Dane Platformy	Typ: Wykonanie Napęd Prędkość: Udźwig/liczba osób: Wysokość podnoszenia: Podszybie Ilość przystanków / dojeżdż.: Maszynownia: Zasilanie: Wymiary zewnętrzne dla przelotu 180° Wymiary zewnętrzne dla przelotu 90° Zjazd awaryjny Konstrukcja platformy	KALI B Zewnętrzna / Wewnętrzna śrubowy 0,06 m/s 385 kg /3 osoby do 3 m 60 mm 2/2 przelot 180 ° maszynownia w obrębie szybu 1.5 kW 400 V 4,7 A 1310 mm x1520 mm 1510 mm x 1520 mm Opcjonalnie samonośna bez szybu, z elementów stalowych, cynkowanych, malowanych na kolor RAL9006. Obudowa zespołu napędowego i szafy sterowej płytami z blachy cynkowanej powlekanej organicznie, kolor: RAL9006
Drzwi szybowe	Typ: Otwarcie: Wymiary: Wykończenie:	jednoskrzydłowe ręcznie otwierane szerokość 900 mm, wysokość 1100 mm. stal kolor RAL 9006 + Plexi
Platforma	Typ: Wykończenie Wymiary przy przelocie 180: Wymiary przy przelocie 90: Podłoga Panel sterujący Płyta sensorowa	odkryta Stal kolor RAL 9006 900mm x 1400mm x 1100 mm, 1100mm x 1400mm x 1100 mm aluminium ryflowane pionowy dużymi przyciskami Tak
Kasety wezwań	Kasety hermetyczne Kontrola dostępu Ilość	Tak pilot 2 szt

